

ULTRASONIC CLEAN – P



Detergente en polvo para limpieza por ultrasonido

Ultrasonic Clean - P es un detergente en polvo no silicatado. Es normalmente usado para procesos de inmersión, spray o aplicaciones de ultrasonido en la limpieza de superficies muy sucias de aluminio, acero, cobre, titanio, bronce, etc.

Ultrasonic Clean - P no ataca los materiales que serán procesados y quita rápidamente suciedades del fresado, pastas de pulido y aceites, dejando las superficies aptas para artículos que requieren uniones adhesivas, anodizado u otros revestimientos de conversión.

Los surfactantes orgánicos que contiene el **Ultrasonic Clean - P** son clasificados por sus fabricantes como biodegradables.

Sistema por inmersión:

Alcalinidad Libre: 33.7 – 42.2

Agregar de 60 a 75 grs. por litro de agua de

Ultrasonic Clean-P

La temperatura de funcionamiento es de 60 a 70°C. (es recomendable aplicar agitación mecánica o por aire).

Tiempo de contacto normal de 5 a 10 minutos.

Sistemas ultrasónicos:

Alcalinidad Libre: 5.6 – 11.2

Agregar de 10 a 20 grs. por litro de agua de

Ultrasonic Clean-P

La temperatura de funcionamiento para obtener resultados óptimos no debe pasar de 50°C durante las operaciones de ultrasonido.

Tiempo de limpieza depende de la cantidad y el tipo de suciedad.

Precaución de Seguridad

Mantener alejado del alcance de los niños
Mantener en el envase original cerrado en lugar fresco y seco.
Determinar las condiciones de uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.

Consultar Hoja de seguridad

Enjuague

Enjuagar las piezas con agua fría o caliente lo más pronto posible después de la limpieza

